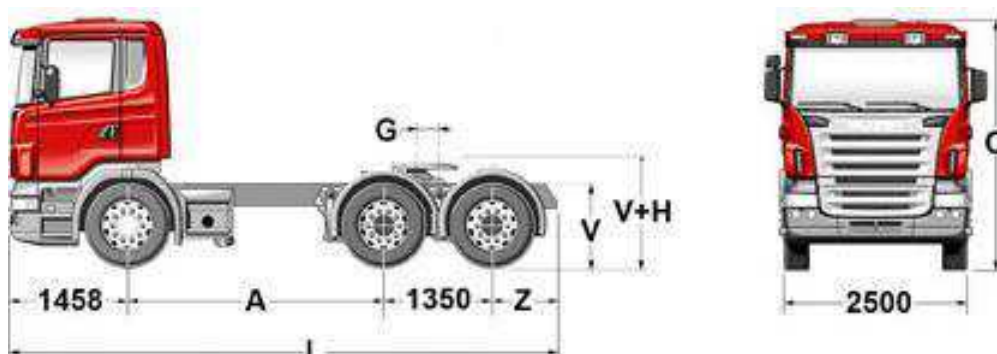


LA6x4HNA

TRATTORE PER SEMIRIMORCHI
Sospensioni anteriori a balestra parabolica
Sospensioni posteriori pneumatiche
Cabine R - Motorizzazioni V8



Misure generali, mm

Altezza massima "O"

■ con CR16		3.197
▼ con CR19 Comfortline		3.433
▼ con CR19 Highline		3.639
▼ con CR19 Comfortline con tetto ribassato		3.197
▼ con CR19 Topline		4.000
■ Altezza filo telaio posteriore dal suolo a vuoto	V	1.012
■ Altezza piano ralla a vuoto	V+H	1.277
■ Distanza minima dal suolo a carico		245

Passo	A	3.100	3.300
Lunghezza max.	L	6.713	6.813
Avanzamento ralla	G	338	338
Sbalzo posteriore	Z	800	800

Masse e tare, kg

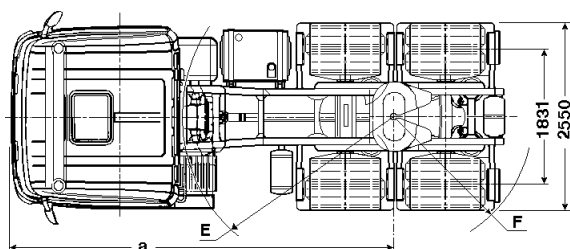
Masse trattore per semirimorchio mezzo d'opera

Massa su asse anteriore max	7.500
Massa su 2° asse, max	9.500
Massa su 3° asse, max	9.500
Carico sulla ralla	16.400
Massa trattore	26.000
Massa rimorchiabile	34.400
Massa autoarticolato	44.000

Tara trattore

Totale tara	9.600
-------------	-------

Masse e dimensioni sono riferiti al veicolo omologato con equipaggiamento standard e/o con varianti.



Passi	3.100	3.300
QUOTE DI ABBINAMENTO PROVVISORIE	G = 338 mm H+V = 1.280 mm E (CR16) = 2.760 mm E (CR19) = 2.550 mm F = 2.150 mm a = 4.898 mm	G = 338 mm H+V = 1.280 mm E (CR16) = 2.960 mm E (CR19) = 2.750 mm F = 2.150 mm a = 5.098 mm

■ = Standard ▼ = *Optional*

Le specifiche possono subire modifiche in qualsiasi momento anche senza preavviso.

LA64HNA01
Giugno 2011



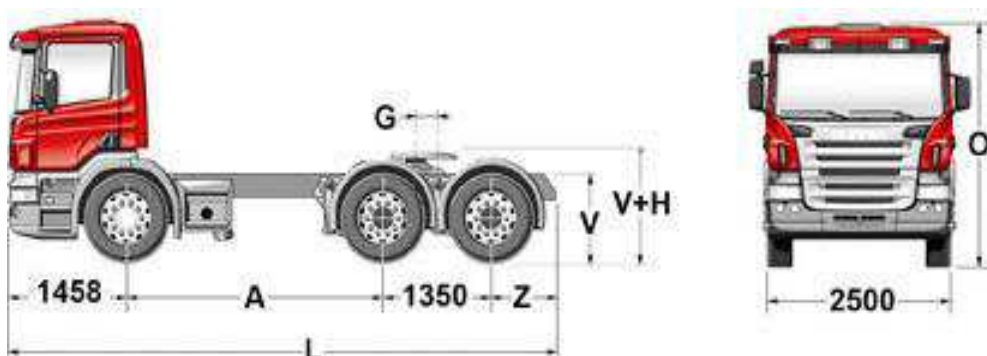
Serie Scania P, G e R

LA6x4HNA

LA6x4HNA

TRATTORE PER SEMIRIMORCHI

Sospensioni anteriori a balestra parabolica
Sospensioni posteriori pneumatiche
Cabine R e G - Motorizzazioni 6 Cilindri



Misure generali, mm

Altezza massima "O"

■ con CR16	3.197
▼ con CR19 Comfortline	3.433
▼ con CR19 Highline	3.639
▼ con CR19 Comfortline con tetto ribassato	3.197
▼ con CR19 Topline	4.000
▼ con CG16, CG19 Comfortline, CG19 con tetto ribassato e CG19 Highline Businessline diminuire di 70 mm rispetto corrispondente cabina CR...	
▼ Altezza massima CG14=CG16	
■ Altezza filo telaio posteriore dal suolo a vuoto	V 1.012
■ Altezza piano ralla a vuoto	V+H 1.280
■ Distanza minima dal suolo a carico	245

Passo	A	3.100	3.300
Lunghezza max.	L	6.713	6.913
Avanzamento ralla	G	388	388
Sbalzo posteriore	Z	800	800

Masse e tare, kg

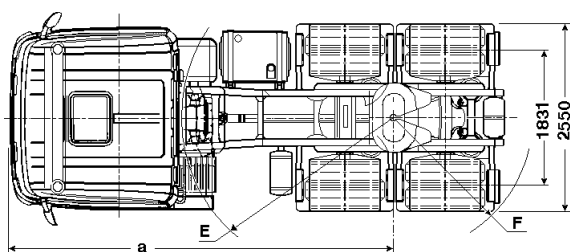
Masse trattore per semirimorchio mezzo d'opera

Massa su asse anteriore max	7.500
Massa su 2° asse, max	9.500
Massa su 3° asse, max	9.500
Carico sulla ralla	16.700
Massa trattore	26.000
Massa rimorchiabile	34.700
Massa autoarticolato	44.000

Tara trattore

Totale tara	9.300
-------------	-------

Masse e dimensioni sono riferiti al veicolo omologato con equipaggiamento standard e/o con varianti.



Passi	3.100	3.300
QUOTE DI ABBINAMENTO PROVVISORIE	G = 388 mm H+V = 1.280 mm E (c.14/16) = 2.700 mm E (c.19) = 2.500 mm F = 2.190 mm a = 4.848 mm	G = 388 mm H+V = 1.280 mm E (c.14/16) = 2.900 mm E (c.19) = 2.700 mm F = 2.190 mm a = 5.048 mm

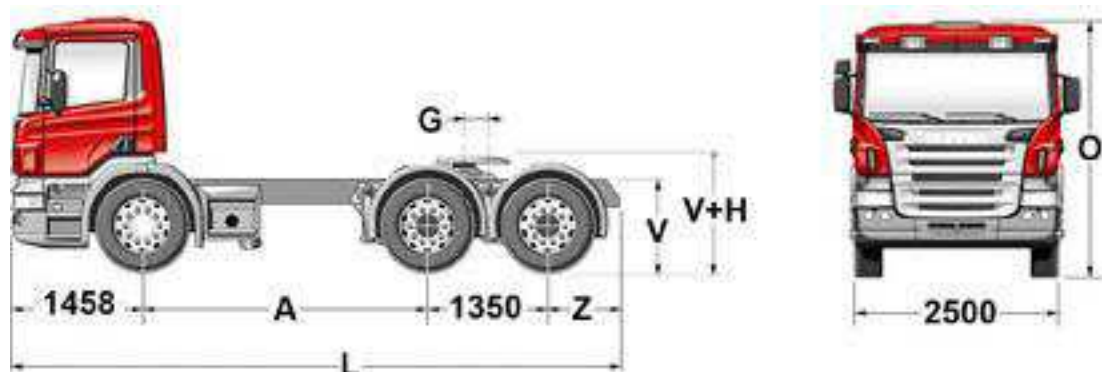
■ = Standard ▼ = *Optional*

Le specifiche possono subire modifiche in qualsiasi momento anche senza preavviso.

LA6x4HNA

TRATTORE PER SEMIRIMORCHI

Sospensioni anteriori a balestra parabolica
Sospensioni posteriori pneumatiche
Cabine P - Motorizzazioni 6 Cilindri



Misure generali, mm

Altezza massima "O"

▼ con CP14	2.902
▼ con CP16 e CP19 con tetto ribassato	2.902
▼ con CP19	3.122
▼ con CP19 Highline	3.322

■ Altezza filo telaio posteriore dal suolo a vuoto	V	1.012
■ Altezza piano ralla a vuoto	V+H	1.280
■ Distanza minima dal suolo a carico		245

Passo	A	3.100	3.300
Lunghezza max.	L	6.713	6.913
Avanzamento ralla	G	438	438
Sbalzo posteriore	Z	800	800

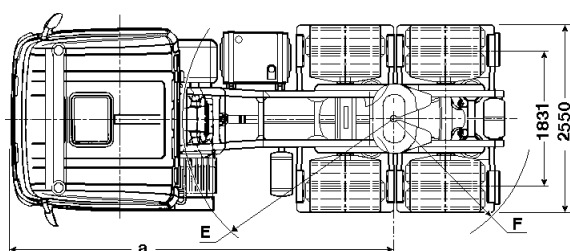
Masse e tare, kg

Masse trattore per semirimorchio mezzo d'opera	380 CV Euro 4	420 e 380 CV Euro5
Massa su asse anteriore max	7.500	
Massa su 2° asse, max	9.500	
Massa su 3° asse, max	9.500	
Carico sulla ralla	16.900	16.820
Massa trattore	26.000	
Massa rimorchiabile	34.900	34.820
Massa autoarticolato	44.000	

Tara trattore

Totale tara	9.100	9.180
-------------	-------	-------

Masse e dimensioni sono riferiti al veicolo omologato con equipaggiamento standard e/o con varianti.



Passi	3.100	3.300
QUOTE DI ABBINAMENTO PROVVISORIE	G = 438 mm H+V = 1.280 mm E (CP16/CP14) = 2.660 mm E (CP19) = 2.450 mm F = 2.230 mm a = 4.798 mm	G = 438 mm H+V = 1.280 mm E (CP16/CP14) = 2.860 mm E (CP19) = 2.650 mm F = 2.230 mm a = 4.998 mm

■ = Standard ▼ = Optional

Le specifiche possono subire modifiche in qualsiasi momento anche senza preavviso.

Telaio

Sterzo

- Posto di guida a sinistra
- Sistema di sterzo ad 1 circuito.
- Sforzo al volante in accordo alla Direttiva 1999/7 CE.

Dimensioni autotelaio

Passo

- ▼ *Vedere passi a pag. 1, 2, 3.*

Altezza e larghezza autotelaio

- Altezza autotelaio "N", normale.
- Larghezza autotelaio 2.550 mm.

Telaio

- Telaio F957.
- Colore grigio scuro.
- ▼ *Colore RAL.*

Carichi e sospensioni

Anteriori

- 7.500 kg
balestre paraboliche 3x29.
- Ammortizzatori.
- Barra stabilizzatrice.
- ▼ *Per compatibilità pneumatici vedi scheda pneumatici.*

Posteriori

- Due molle ad aria tenute da semibalestre.
- Ponti in acciaio stampato con depuratore olio magnetico.
- 19.000 kg (9.500/9.500)
ponti posteriori 2xADA1100.
- Ammortizzatori.
- ▼ *Per compatibilità pneumatici vedi scheda pneumatici.*

Equipaggiamenti supplementari

- Comando elettronico livello sospensioni (ELC rapido con serbatoi ausiliari con comando a distanza).

Pneumatici

- Cerchi disco acciaio.
- 315/80 - 9.00x22.5 (n. 11 pezzi)
- Senza portaruota.
- ▼ *Cerchi in lega leggera ALCOA.*
- ▼ *Dimensioni e scolpiture, cerchi, altezza filo superiore telaio posteriore a vuoto, altezza piano ralla a vuoto: vedi scheda Pneumatici.*

Equipaggiamenti supplementari

- Martinetto idraulico.
- Ceppi ferma ruote, due pezzi.
- ▼ *Ceppo ferma ruote, un pezzo.*
- Dispositivo di gonfiaggio.
- ▼ *Coprimezzi in acciaio inox.*

Serbatoio carburante

Serbatoio in alluminio (W):

- 300 litri, a destra.
- ▼ *Ulteriori alternative a listino.*

Equipaggiamenti supplementari

- Tappo serbatoio carburante con chiusura.

Freni

Ad azione diretta, a tamburo, comandati ad aria con circuiti indipendenti.

Freni di servizio

- Omologati secondo la normativa vigente.
- ABS.
- Leve autoregistranti.
- Valvola vuoto carico.

Freni di parcheggio e di soccorso

Freno di parcheggio con elementi operatori a molla sulle ruote del 1°, 2° e 3° asse.

Freni ausiliari

- Freno motore: vedi scheda Catena Cinematica.
- ▼ *SAB, freno elettronico modulabile controllato dal pedale del freno di servizio.*

Freni semirimorchio

- Circuito freni semirimorchio.
- Alimentazione aria semirimorchio tramite valvola a relay di sicurezza.

Equipaggiamenti supplementari

- Impianto pneumatico APS con funzioni di "compressore intelligente".
- Essiccatore aria.

Impianto elettrico

Batterie, Alternatore

Vedi scheda Catena Cinematica.

Predisposizioni elettriche per allestimenti

- ▼ *Vedi sezione "Allestimenti"*

Varie

- Tubo di scarico lato sinistro.
- ▼ *Scarico verticale.*
- Dispositivo Antispray.
- Livello sonoro 80 dB(A). (Idoneo per transito notturno in Austria).
- Luci laterali di posizione.
- Satellitare Communicator 200 e predisposizione scarico dati tachigrafo da remoto.

Allestimento trattore

- Supporti angolari, altezza 40 mm.
- Piastra ralla, altezza 40 mm

Ralle disponibili (diametro 2")

Ralla			Piastra (mm)
mm	Tipo	Modello	40
150	N	Jost JSK 37C-Z	▼
	T	Jost JSK 37C-W	▼
	N	GF SK-36.20	▼
185	N	Jost JSK 37C-Z	▼
	T	Jost JSK 37C-W	▼
	N	GF SK-36.20	▼
250	N	Jost JSK 37C-Z	▼

Legenda

N= ralla convenzionale

T= ralla al Teflon ("low maintenance")

L= ralla in lamiera stampata

- Pedana semplice
- ▼ Pedana doppia.

CATENA Cinematica

Motori, frizione, cambio di velocità e differenziale

Vedi scheda Catena Cinematica.

Equipaggiamenti supplementari

- Limitatore di velocità in accordo alla normativa vigente.
- ▼ Riscaldatore gasolio.

Prese di forza

Vedi scheda Prese di forza, panoramica.

Vedi anche capitolo prese di forza al link:

<http://webapp109.scania.com/y/ytp/bbb/index.aspx>

Cabine

Vedi scheda Cabine e scheda Catena Cinematica.

COMPOSIZIONE CABINE

Vedi listino prezzi (15 Giugno 2011)
"CABINE LUNGO RAGGIO"

Varie

- Antifurto (immobilizzatore).
- Attrezzi d'uso.
- Triangolo.
- Manuale d'uso e manutenzione.

I dati riportati sono puramente indicativi e non vincolanti. Le specifiche sono suscettibili di variazioni in qualsiasi momento anche senza preavviso.

ITALSCANIA S.P.A.
38121 TRENTO
Via di Spini, 21
Tel. 0461/996111
Fax 0461/996198
Internet: www.scania.it
e-mail: italscania@scania.it



SCANIA